# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

14)

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—115670

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 07 B 1/00 1/04 識別記号

庁内整理番号 6439-4D 6439-4D 砂公開 昭和56年(1981)9月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**匈ばら物状取扱物の分級貯蔵装置** 

创特

願 昭55-19005

②出

願 昭55(1980)2月20日

⑦発 明 者 中村陽一

下松市大字東豐井794番地株式 会社日立製作所笠戸工場内 ⑫発 明 者 平塚幸哉

土浦市神立町502番地株式会社 日立製作所機械研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 人 弁理士 薄田利幸

#### 明紙

発明の名称 ばら物状取扱物の分級貯蔵装置 特許請求の範囲

- 1. ばら物状取扱物の取扱経路に分級機を設け、 分級機から払い出される大級取扱物を受け入れ る個所に大級取扱物の貯槽を設け、分級機から 払い出される小級取扱物を受け入れる個所に小 級取扱物の貯槽を設け、これら各貯槽に流体を 注水して成るばら物状取扱物の分級貯練製品。
- 2. 特許請求の範囲の第1項において、小級取扱物の貯蓄に、この貯蓄以後の取扱経路としてスタリー処理装置を設けて成るばら物状取扱物の分級貯蔵装置。
- 3. 特許請求の範囲の第1項において、注水設備として、すくなくとも大級取扱物の貯穫は、貯積内へ向けられた注水口と、貯積外へ向けられた集水口と、注水口と集水口との間にポンプを介して設けた水路とを備えるばら物状収扱物の分級貯蔵装置。
- 4. 特許請求の範囲の第2項において、水路は、

. .

貯水槽を催え、集水口からパルブを介して貯水 槽へ連なる経路と、貯水槽からボンブを介して 注水口へ連なる経路とから成るばら物状取扱物 の分級貯蔵装置。

5. 特許請求の範囲の第2項または第3項において、大級取扱物の貯槽は、槽内を仕切るように設けられた中間機と、大級取扱物が通れぬ大金にて中間機へ両仕切空間を建通するように投けた関ロ邸とから成り、集水口を一方の仕切空間に連通させて設け、他方の仕切空間に大級取扱物を受け入れて成るばら物状収扱物の分級貯蔵装置。

### 発明の詳細な説明

本類明はばら物状取扱物を必要に応じて分離貯蔵して効率的な取り扱いを可能にした貯蔵装置に関するものである。

ばら物状取扱物である石炭は、運搬中に一部散 粉件に破砕されて、渡炭と散粉炭とに成りやすい。 そして、運搬されてきた石炭を配外ヤードに貯成 する場合には防塵や自然発火防止の対象が要求さ

特開昭56-115670(2)

本発明の目的は、貯蔵時点で小粒物と大粒物とに分離して貯蔵し、収り扱いを容易にすることにある。

- 以下に本発明の一実施例を第1回に基づいて脱 明する。石炭を貯蔵するには、貯蔵地点までクレ ーンヤベルトコンペア等の運搬手段によって取り 扱われ、この取扱経路の端は分級機工上に至る。 したがって、運搬手段で取り扱われた石炭は、矢 甲3の如く、分級数1の上端に放出される。分級 使1は模状のシェート13をよるい12で上下空間に 仕切る構造を備え、全体が貯備2に向けて下り傾 斜として設置される。石炭は、分級投1へ虻出さ れると、ふるいは上を転がされて取り扱われる。 この転がり通過中に、放出された石炭中の微粉袋 11 は上るいにからシュート 18 庇に暮ちてシュート 13 底を下方へ向けてすべり落ちてゆしように取り 扱われる。このため、ふるい12上では塊炭4(比 鮫的大粒径の石炭)が転がされて取り扱われる。 分級優1の後の取扱経路には貯積2と貯積5とが 飲けられ、塊炭4は貯槽2例へ、敷粉炭11は貯槽

この循環可能な水路は、上方より貯槽2内へ向け られた注水口ほと、貯槽2内外せ進通する袋水口 15との間に設けられ、次の如く水路が構成される。 即ち、水路は貯水槽 7 と、この貯水槽 7 と集水口 ほとせパルブもせ介してパイプで連通し、貯水槽 1と注水口 14とも給水 ポンプも介し てパイプ で選 通して構成される。このため、ポンプ8を檢測す れば貯水槽1円の水を注水口14から貯槽2内へ注 水できる。そして、パルブも七関くとともにポン プ&モ止めれば、貯槽2内の水は貯水槽1へ戻さ れ、貯槽2Aの境炭2の水切りが行われる。水切 り後の塊炭 4 は矢印 10 の如く取り上げられて取り 扱われ、目的地へ塊炭4のみの均質な使用炭とし て運搬されて取り扱われる。より一層及好な水切 り、即ち水分除去を必要とする場合には取り上げ 作業よりも充分以前に水化抜き収って放置状態で 乾燥することが望ましい。取り上げ終了後はパル ブ6を閉じてポンプ8に上り貯水槽1内の水を注

また、数粉炭11は貯槽をに設けたスラリーポン

. Б.

水口はより貯槽2内へ往水する。

れる。これらの防圧および自然発火防止との要求 に応じて、従来では、あらかじめ石炭を敷粉炎は かりの均質状態にして、この微粉炭を貯水槽内に 投入するという水中貯破手段で防磨。自然強火防 止せ図っていた。そして使用時には貯水槽からス うりー運搬 処理手段にて投き取って目的 地へ使用 炭を送っていた。この微粉炭の使用時には、前処 理として水切りが行われて粉炭中の水分を脱水す る必要があった。しかし、比較的大粉径の石炭 (以下、塊炭と称する。)よりも散粉炭は水切り しにくい性質が有るので、貯蔵地点から取り出し た後の処理がむずかしく、取り出し後の取り扱い が容易でなかった。そこで、水切り効率の良い塊 炭のまま水中貯蔵して、取り出し時の良好な水切 りも得、取り出し後の石炭の取り扱いも容易にす ることが値まれる。しかし、塊炭中には敷粉炭が 起入して水中貯蔵されてしまうので依然として塊 **嵌粒間の水切り通路を微铅炭がふさぐ等の作用に** より良好な水切りが行われずに取り出し後の取り

扱いがひずかしかった。

在水は単に楕内へ水を注ぐだけのものでも良いが、容量が大きな塊炭貯蔵用の貯積2の往水設備は使用水の経路性を判慮した特別なものとしている。即ち、この往水設備の方式は、貯積2内へ往水した水を集水して再度往水に供する循環可能な水路方式を採用した点に特数がある。このため、

特開昭56-115670(3)

プ等からなるスラリー運搬処理装置16によって矢 印 17 方向、即ち進炭 4 とは別々に取り扱われて目 的方向へ散粉炭Ⅱのみの均質状態で払い出される。 「貯櫃2に関して、水切りも良好に行うために、 貯槽2の内部構造は、中間底礁9で積内を上下に 仕切り、この仕切上下空間を進通する関口部18を 中間底壁9に設け、網口部18から水のみを下方へ 適すようにしてある。このようにすると、中間眩 俄 全 城 で 水 切 り が 行 わ れ て 効 率 が 良 い 上 に 、 集 水 口はが石炭によりふさがれないから水切りがより 一輪効率良くなる。さらに中間底盤8下方の貯槽 2内空間を水准め場にし、且つ注水口14を飲水器 にすれば、パルブ6甲貯水槽14省略した水路に よりポンプBで水滑め場に落ちてきた水を散水器 から秋水し、防座と防火とも連成できる。この場 合には使用水も種めて少なくできる。

このように本実施例では、分級機1としてよるい12を使用した形式を採用しているが、水力によるものなど、どの形式のものであっても良い。また、矢印3から矢印10あるいは矢印17までの間の

. 7 .

できる。

- (e) 容量の大きな塊炭用の貯板に対しては、循環方式の水路により水を繰り返し利用できて経済的である。
- (f) 貯蔵からの払い出し前に水切りをして塊炭を 提供できるので水分除去設備を改めて設置する 必要性がない。また、必要性があったとしても 小規模のもので済む。
- (g) 境炭用の貯槽内に中間底域を設けてその全域 にわたって水切り作用を行わせるので水切り度 合が高い。
- (h) 塊炭中に水切りの促進をさまたげる性質を有する散粉炭が混入していないのでより一層塊炭の水切り結果が良好となり、塊炭の要求度合の多い場合には極めて有利となる。

以上の如く、本発明によれば、貯積への取扱物 搬入前の経路で位度に応じて取扱物を分離して均 質化を図り、水切り効率の良い性質を示す状態に してから温潤あるいは水中状態の内に貯蔵できる から、貯蔵取扱物の取出時の水切りが良好となる

. 9 .

石炭取扱経路において、各部材間で他の運搬手段
を利用しないで石炭を取り扱えるような実施例を
示したが、各部材間、例えば分級後1と各貯槽 2。
5 との間、をコンベア等により分級法の石炭を運
避させる手限を介しても良い。即ち、分級後1か
らの払い出し物を結果として貯槽が受け入れる取
扱経路がありさえずれば直結であろうとコンベア
等の運搬手段を介在しようともさしつかえない。
以上の如く、第1図に示した実施例によれば、

(a) 貯城前に分級作用で取り扱いルートを程度に応じて分離させ、程度一定の均質な石炭ごとに 貯蔵できて管理しやすい。

次の如き利点が得られる。

- (b) 均質な石炭ごとに貯成できるので、要求に応じて均質な石炭を迅速に払い出し提供できる。
- (c) 均質な石炭ごとに貯蔵できるので、その粒度の有する性質に合せて石炭の払い出し設備を貯備ごとに異なる形式(取り上げ方式やスラリー方式等)とし、効率の良い払い出しができる。
- (d) 注水作用により防暖と自然発火的止とを遺成

, В.

ばかりか防廉あるいは自然弱火防止も連収できるようになり、貯蔵取扱物の管理や取り出し後の処理等、取り扱いが低めて容易となる効果が得られ

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示した全体図である。

الله الله

# 特開昭56-115670(4)

